(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 COLDS BYKENEN BELLIK LIKE EKUN BEKEN BERLIK BELLIK BELIK BENJA BELIK BUN BERLIK BELLIK BELLIK BELLIK BELLIK

(43) 国際公開日 2005 年7 月14 日 (14.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/064030 A1

(51) 国際特許分類7:

C22C 38/00, C21D 9/46

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019709

(22) 国際出願日:

2004年12月22日(22.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-434704

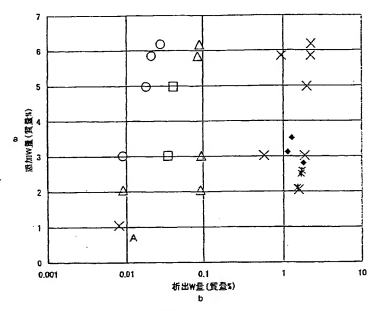
2003年12月26日(26.12.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): JFE スチール株式会社 (JFE STEEL CORPORATION) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番 3号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮崎 淳 (MIYAZAKI, Atsushi) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代 田区内幸町二丁目2番3号 JFEスチール株式会社 知的財産部内 Tokyo (JP). 加藤 康 (KATO, Yasushi) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号 JFEスチール株式会社 知的財産部内 Tokyo (JP). 古君修 (FURUKIMI, Osamu) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号 JFEスチール株式会社 知的財産部内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 落合 憲一郎 (OCHIAI, Kenichiro); 〒1000005 東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 JFEテクノリ サーチ株式会社 特許出願部内 Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: FERRITIC Cr-CONTAINING STEEL
- (54) 発明の名称: フェライト系Cr含有鋼材



- a AMOUNT OF ADDED W (MASS%)
- b AMOUNT OF DEPOSITED W (MASS%)

(57) Abstract: Disclosed is a ferritic Cr-containing steel whose thermal expansion coefficient is decreased for advantageously solving problems related to thermal expansion/contraction. Specifically disclosed is a ferritic Cr-containing steel consisting of, in mass%, C: 0.03% or less, Mn: 5.0% or less, Cr: 6-40%, N: 0.03% or less, Si: 5% or less, W:2.0-6.0% and the balance of Fe and unavoidable impurities, which is characterized in that the deposited W is not more than 0.1% and the average thermal expansion coefficient at 20-800°C is less than 12.6 × 10-5/°C.

(57) 要約: 熱膨張・収縮の関る問題を有利に解決させるため、熱膨張係数を低下させたフェライト系Cr含有鋼材)を提供する。具体的には、質量%で、C:O.O3%以下、Mn:5.O%以下、Cr:6~40

2005/064030

/続葉有]